

**Zeitschrift:** Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin  
**Herausgeber:** Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen  
Forschung  
**Band:** 27 (2015)  
**Heft:** 105  
  
**Rubrik:** [Impressum]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 29.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Medizinisches Berufsgeheimnis unter Druck

Der Absturz des Germanwings-Airbusses im März 2015 verließ der in verschiedenen Kantonen laufenden Diskussion über die ärztliche Meldepflicht zusätzliche Aktualität. Zur Diskussion stehen Gesetzesbestimmungen, die Ärzte verpflichten, Befunde über potenzielle Gefährlichkeit oder allgemein über Körperverletzungen der Patienten den Behörden weiterzugeben. Die Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften SAMW und die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte FMH halten in einer gemeinsamen Stellungnahme fest, dass eine Aufweichung des Berufsgeheimnisses weder notwendig noch sinnvoll ist und im Widerspruch zu den berufsethischen Prinzipien steht. Die bisher geltenden gesetzlichen Regelungen erlauben es bereits heute, in Ausnahmesituationen den notwendigen Beitrag zur Sicherheit zu leisten.



Image Point FR/Shutterstock

## Fast 60 Gesuche für OAPEN

Am 15. April 2015 ist die erste Eingabefrist des Pilotprojekts für Open-Access-Buchpublikationen OAPEN-CH abgelaufen. Zehn Verlage haben knapp 60 Gesuche eingereicht. Der SNF informiert die Verlage im Juni über die ausgewählten Buchpublikationen. Diese sollen im Herbst 2015 veröffentlicht werden.

## Der SNF setzt im Mehrjahresprogramm vier Prioritäten

Mit seinem Mehrjahresprogramm 2017 bis 2020 antwortet der SNF auf die Herausforderungen für den Forschungsplatz Schweiz. Er reagiert damit auf den raschen Wandel in der Wissenschaft, also auf die fortschreitende Digitalisierung und Internationalisierung sowie erhöhte Transparenzansprüche. Hinzu kommt die auch im Parlament diskutierte Frage, wie der wissenschaftliche Nachwuchs in der Schweiz gestärkt werden kann. Der SNF setzt darum folgende vier Prioritäten: Exzellenz und Internationalität in Forschung

und Evaluation; frühe Unabhängigkeit in der Karriere von Nachwuchsforschenden; Beitrag zu Wissenstransfer und Innovation sowie Schwerpunkt-Initiativen in ausgewählten Forschungsgebieten. [www.snf.ch/mjp](http://www.snf.ch/mjp)

## An Horizon 2020 teilnehmen

Euresearch erklärt am 16. Juni in Bern, wie Forschende in der Schweiz an Horizon 2020 teilnehmen können. Der Informationstag soll Unsicherheiten beseitigen, die durch das Ja zur Masseneinwanderungsinitiative entstanden sind. Info: [www.euresearch.ch/h2020wecandoit](http://www.euresearch.ch/h2020wecandoit)

## Aus Agglomerationen sollten Städte werden

Das Nationale Forschungsprogramm «Neue urbane Qualität» (NFP 65) wurde Ende Mai 2015 abgeschlossen. Die Resultate zeigen Wege auf, um die stadtgewordenen Quartiere und Ortsteile in den Agglomerationen umzubauen. Bereits seit März abgeschlossen ist das NFP 62 «Intelligente Materialien». Seine Besonderheit: eine Zusammenarbeit mit der Kommission für Technologie und Innovation, um den Technologietransfer zu fördern. Das Ergebnis sind 174 wissenschaftliche Artikel, 23 Industrieprojekte, 12 Patente und zwei Start-ups.



Valérie Chételat

## Horizonte: In eigener Sache

Seit Anfang Jahr verantwortet ein neues Team die Wissenschaftskommunikation des Schweizerischen Nationalfonds und damit die Redaktion von «Horizonte». Neuer Leiter und Chefredaktor ist Daniel Saraga (41). Der promovierte Physiker leitete zuvor das Wissenschaftsmagazin «Technologist». Seit Februar im Team ist der promovierte Biochemiker und ehemalige freie Wissenschaftsjournalist Florian Fisch (37). Pascale Hofmeier (36), Journalistin mit zehn Jahren Erfahrung, ist seit April für den SNF tätig.

### Horizonte

Das Schweizer Forschungsmagazin erscheint viermal jährlich auf Deutsch und Französisch.  
27. Jahrgang, Nr. 105, Juni 2015  
[www.snf.ch/horizonte](http://www.snf.ch/horizonte)

### Herausgeber

Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (SNF)  
Jürg Dinner, Abteilung Kommunikation  
Wildhainweg 3  
Postfach 8232  
CH-3001 Bern  
Tel. 031 308 22 22  
[abo@snf.ch](mailto:abo@snf.ch)

Akademien der Wissenschaften Schweiz  
Generalsekretariat  
Hirschengraben 11  
CH-3001 Bern  
Tel. 031 313 14 40  
[info@akademien-schweiz.ch](mailto:info@akademien-schweiz.ch)

### Redaktion

Daniel Saraga (dsa), Leitung  
Florian Fisch (ff)  
Pascale Hofmeier (hpa)  
Mirko Bischofberger (mb)  
Marcel Falk (mf)  
Valentin Amrhein (va)

### Gestaltung und Bildredaktion

2. stock süd netthoevel & gaberthüel,  
Valérie Chételat  
Illustration Editorial: Gregory Gilbert-Lodge

### Übersetzung

Weber Übersetzungen, Roland Fischer,  
Catherine Arber, Jessica Schmid

### Korrektur

Anita Pfenniger

### Druck und Litho

Stämpfli AG, Bern und Zürich  
klimaneutral gedruckt, myclimate.org  
Papier: Refutura FSC, Recycling, matt  
Typografie: FF Meta, Greta Text Std

### Auflage

39 600 deutsch, 17 600 französisch

© alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck der Texte mit Genehmigung des Herausgebers erwünscht.  
ISSN 1663 2710

Das Abonnement ist kostenlos. Die Papierversion wird gewöhnlich nur in der Schweiz und an Organisationen im Ausland verschickt.

Die Artikel geben nicht die Meinung der beiden Herausgeber SNF und Akademien wieder. Die präsentierten Forschungsprojekte werden in aller Regel vom SNF unterstützt.

### Der SNF

Der SNF fördert im Auftrag des Bundes die Grundlagenforschung und unterstützt jährlich mit rund 800 Millionen Franken über 3400 Projekte, an denen 14 000 Forschende beteiligt sind. Er ist damit die wichtigste Schweizer Institution zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung.

### Die Akademien

Die Akademien der Wissenschaften Schweiz setzen sich im Auftrag des Bundes für einen gleichberechtigten Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft ein. Sie vertreten die Wissenschaften institutionen- und fachübergreifend. In der wissenschaftlichen Gemeinschaft verankert, haben sie Zugang zur Expertise von rund 100 000 Forschenden.

## Lesen Sie «Horizonte»:

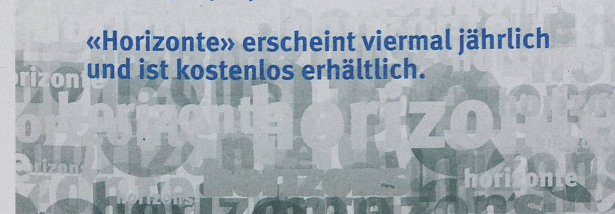
- **Printausgabe in Deutsch und Französisch**

**Jetzt abonnieren:**  
[www.snf.ch/horizonte](http://www.snf.ch/horizonte)  
[abo@snf.ch](mailto:abo@snf.ch)  
**031 308 22 22**

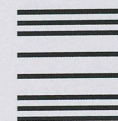
- **E-Paper unter [www.snf.ch/horizonte](http://www.snf.ch/horizonte) neu auch in Englisch**

- **App erhältlich im App Store oder bei Google play**

**«Horizonte» erscheint viermal jährlich und ist kostenlos erhältlich.**



Schweizerischer Nationalfonds  
Aboservice  
Wildhainweg 3  
Postfach 8232  
3001 Bern



Geschäftsantwortung  
Envoi commercial: réponse

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare